									·			.
_										<u>. </u>	-i	i
	Cla	ılm					ale	·	:	_	_:	١.
ł	ı	- l	. 1	.			1			1		
ŀ	FR	Odglus	.	į	·				٠. آ			-
-	깥	ž		,					•	1		
1		4	\supset		· ·					_		
L			/							1 1	٠.	
Г											•	
ŀ					···	-					-	
1		-			 -	-				H	_	
										Ш	_	
- 1	.	(Outcomession			•	٠٠.						
Ì		-										
ŀ	\dashv	-	•		_							
1					<u> </u>	-					-	
	_											1
- 1	1		:			!						
. I		10										
ŀ	_	1			_					\vdash		
ŀ					 				-	H	-	
1		W						 			<u> </u>	
	-	B C C C C C		·		<u> </u>		انط				
Ī		10	·		1							
ł		Į.			 							
1		-	- -		<u> </u>		 		-			
1	€				ļ					_		l
- [V			<u>_</u>				<u>.</u>			Į
٠.[IB	1		1	1		•		l] .
Ì										1		1
1		20	-		-	 	-	1	\vdash	1	<u> </u>	1
-					├	 	-	1-	 	-	-	1
١		21	2		ļ	<u> </u>	!	1		-	 	!
- 1		25	[·		<u> </u>	!	<u>i</u>			_	ļ .	•
1		23		j	!	l	l	i	.		!	į
1		20	i		T	1	!	1	;	1	Ţ.,	ì
ŀ		25	1		<u> </u>	Į.,	1	-:	1	ļ		1
ŀ					<u> </u>	<u>:</u>	÷÷		<u> </u>	-	·-	1
- 1		26	-		!	┼—		1	<u> </u>	┼	-	į
		27	1			<u> </u>	<u>; </u>	1-	<u> </u>	 	-	1
	÷	28,	7		L.,	L	<u></u>			<u> </u>		1
	7	2	D			1	'	1			<u> </u>	j
	_	2		$\overline{}$	T	1	ī					1
	<u></u>				┼─	1-	1	1-			\vdash	1
1		3			1—	╂			 	-	-	ı
		32		ļ	1	 		ļ		<u> </u>	ŀ	ľ
		3	L		1	1	1	1_		1_	<u> </u>	1
1	•	3.4	1		1		Ľ		_	_	_	1
1	/	3	7		Γ					ļ		1
ı	0		1	\vdash	1	1	1	1.	Г	П		1
-		O C C C C C	╁	-	1	1-	 	1-	\vdash	1	1	1
1		1-18-			 	 	 	1-	-	\vdash	-	ŀ
.	_	138	<u> </u>		1_	1	 		!	Ŀ	_	l
ł		10	1	1	1	1	1	<u>L</u> .	L	L		1
	_	18h	\mathbf{I}	1	T	Г		1	Γ	Г	[١
•	一	+	t	<u></u>	+-	1	1	1	1	1	Г	1
J			+-	}	1—		1-	1		 		1
Ī	_	42	 `	 		1	 	1-		 -		1
		43	1	L		<u></u> ,	1_	<u></u>	_	Ŀ	<u></u>	1
		44			\Box			1	1			ĺ
	-	45	1	1	1	1	1	1	П	1	1	1
	├-		 	-	- 	1.2	<u>}</u>		ļ		=	1
ĺ	 	46	 	1-	-	-	 	1-	-	-	1	1
	L	47	1	1_	1	1	<u> </u>	1	1	1_	1_	1
		48	1	1	1	1	1	1	L	1_		
	-	49	1	1	1	T		1	Γ	1-		۱
	-	50	1-	-		+	1-	1	1	1	1	1
		1 20		1	1		4	t	1	1	1	,

_					·							
			<u> </u>									
	Cla	ılm.	•		•	C	ate	•	: :			
			•				1	i	Γ,			
٠	18	Odginal	. ;									
1	Finst	3.							1			٠.
1		0	٠									
-		51			-				-	1-	-	•
ì								 -	-	-	-	ŀ
ì		52			<u>.</u>							
		53	•						1			
		54					€	-				
ł		55		-	···		_		 -	1		
		_				_						
		56								_		
		57					·					
ı		58					-	•				
ı		59				-		_	-		-	
1										-	-	
1		60										
ı		61				L. i		į į				:
1		62		2								
1		63			,							
ı		64		-					-			
1						<u> </u>				-		٠.
Ì		65					Ш			\perp		
1		66			}	1				1		-
1		67										
1		68			,\$				_	П		
		69	-	_		-	-					
1			-							-		
		70								 	·	
		7,1										
-		72				-			[.		1	
		73				•		i		,		i
-		74										
	<u> </u>	75.	-				-					
1				<u> </u>								
Ì		76								_	:	
- 1		77	:									
		78										
		79					•			1		
ì		03						-				
		81				:	$\overline{}$			1		
1		82								-	:	
												:
1		83									. ;	•
		84.	<u></u> i				$oxed{oxed}$		نــا		-	
1		85		LĪ		L: I	L_ 1		٠		\cdot	
1		86										
1	-	87										Ì
-								_	-	1		>
1		88				·		_	-	-	4	
		89.							Ŀ	<u> </u>	_	<u>'</u>
		90										
ļ		91							L	L		Ι.
		92		<u> </u>								t
	\vdash	93	 	 				l		Γ		١.
	\vdash		 			 -				-	-	
. !		94	ļ		<u> </u>		-	-	-	-	-	•
	<u></u>	95			<u> </u>	<u> </u>			_			1
-	٠.	96	i .•:			<u> </u>		:	==			
		97		-	1	<u> </u>					·	l
		98	 		1	i						l
	⊢					-	_					Į.
	<u> </u>	99	! —	 	!		-		-	<u> </u>	-	ì
1	L_	100	<u></u>	L	L	L	L	L	L		L	•